特許協力条約 _

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の掛類配号 C-679PCT

פַייַסָּאָ	09	SEP	2005
WINO			PCT

国際出願番号 PCT/JP2004/005943	国際出願日 (日.月.年) 23.04.2	優先日 (日.月.年) 25.	04. 2003
国際特許分類 (I PC) Int.Cl. ⁷ G07D7/20			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日本コンラックス			
1. この報告書は、PCT35条に基づきに 法施行規則第57条 (PCT36条) の規 2. この国際予備審査報告は この書紙を	規定に使い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a.	ている。 ページである。		
「 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P 「 第 I 棚4. 及び補充棚に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時における国際	3 607 号参照)	
b. 「電子媒体は全部で配列表に関する補充棚に示すようルを含む。(実施細則第 802 f	ラに、コンピュータ読み取り可 号参照)		
 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含 第 I 概 国際予備審査報告 			
「 第Ⅱ	【は産業上の利用可能性について (如 規定する新規性、進歩性又は産 なび説明	ての国際予備審査報告の不作成 業上の利用可能性についての見解	、それを裏付
「 第VIM ある極の引用文献 「 第VIM 国際出願の不備 「 第VIM 国際出願に対する			

国際予備審査の請求書を受理した日

色工机	却件の甘幸		一 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	CT/JP2004/00594
メラ 1 他引	報告の基礎			
. この	国際予備審査報告問	は、下記に示す場合を除くに	か、国際出願の言語を基礎とした	
- .		一 ここうちょう ありらんなくは	か、国际田願の言語を基礎とした	•
1 3	この報告は、	語による翻訳文を	:基礎とした。	
,	CALIDO COS DIOS (延四された研釈すの質练で	、 ス	
Г	PCT規則12.4	及び23.1(b)にいう国際調査	•	
F	PCT規則55.2	にVVJ国際公開 又は55.3にいう国際予備審査		2
・この幹	製告は下記の出願者	ト類を基礎とした。 (法第6 5	ト(PCT14条)の規定に基づく	AAITEMATTALLIA
定省人)	市政は、この報告に	「おいて「出願時」とし、この	P報告に添付していない。)	ゆった心合りるためた提出さ
	出願時の国際出願			
	明細書			
	第		出願時に提出されたもの	,
:	舟 営	ページキ	、 付けで	国際予備審査機関が受押したよく
	· .	ページ *	出願時に提出されたもの 、 付けで 、 付けで	国際予備審査機関が受理したもの
,	113-114人が同国	*		一
1	第	項、	出願時に提出されたもの	
3	第		出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補 	正されたもの
<u>.</u>	邦 安	項*	・	国際予備変を機関が悪理したす。
•	77	———— 項*	·	国際予備審査機関が受理したもの
	図面			
ĝ	第	ページ/図、	Hammer and a second	
多	· ·		一旦時に提出されたもの 	
角	育	ページ/図*		国際予備審査機関が受理したもの
	己列表又は関連する			国際予備審査機関が受理したもの
, 4	配列表に関する	オーブル 補充概を参照すること。	•	
		1111 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
厂 補	正により、下記の行	装類が削除された		
-		■ みんべつが ○ 4 い (こ。		
	明細書	第		
<u> </u>	請求の範囲 図書	жт <u></u>		
<u> </u>	図面	263		X
Ė	配列事と思事子	(記取すること)	• •	-
•	加州政化的歷史	るテーブル(具体的に記載す	ること)	
	の報告は、補充欄に	ニ示したように、この剱告に	系付されかつ以下に示した補正が なかったものとして作せした	
えて	てされたものと認め	られるので、その補正がされ	終行されかつ以下に示した補正が いなかったものとして作成した。	出願時における開示の範囲を超
	明細書	符	The state of the s	(FC 1 規則 70.2(c))
Г	請求の範囲	第 第	<u></u> ページ	
Γ	図面	第 第		
	配列表(具体的に	(記載すること)		I
1	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載する	5こと)	
		•		
		•		
に該当	首する場合、その用	紙に "superseded" と記入さ	れることがある	1
				i

それを取付ける文献及び ・ 1. 見解	說明	5第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見解	
新規性(N)	請求の範囲 調求の範囲	1-16	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無
産業上の利用可能性 (IA) :	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2002-92683 A (沖電気工業株式会社)

2002.03.29

文献2: JP 9-231438 A (三洋電機株式会社) 1997.09.05

文献3:JP 5-73753 A (沖電気工業株式会社)

1993. 03. 26

文献4: JP 5-290167 A (日本板硝子株式会社)

1993. 11. 05

請求の範囲1、6-9、14-16に係る発明は、文献1(段落0070-0073)、 文献2(段落0013-0016)により進歩性を有しない。文献2には、検出した 不要画像に基づいて補正した識別対象データを用いて紙葉類を識別する技術手段が 記載されており、文献1に記載された透かし領域の画像を抽出して紙葉類を識別する 紙葉類識別装置に、上記技術手段を採用して、請求の範囲1、6-9、14-16に 係る発明のようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2-4、10-12に係る発明は、文献1 (段落0070-0073)、 文献2 (段落0013-0016)及び文献3 (段落0023-0028)により進 歩性を有しない。上記請求の範囲1について述べた点に加えて、文献3には、算出し た重心を基点として画像を抽出する技術手段が記載されており、文献1に記載された 紙葉類識別装置に文献2、3に記載された技術手段を採用して、請求の範囲2-4、 10-12に係る発明のようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲5、13に係る発明は、文献1(段落0070-0073)、文献2(段 落0013-0016)、文献3(段落0023-0028)及び文献4(段落00 09-0013)により進歩性を有しない。上記請求の範囲1について述べた点に加 えて、文献4には、識別画像領域の特徴量を面積、周長等を用いて表す技術手段が記 載されており、文献1に記載された紙葉類識別装置に文献2-4に記載された技術手 段を採用して、請求の範囲5、13に係る発明のようにすることは、当業者にとって 容易である。